

## Ґрунтовка деревозахисна



## Особливості

- глибоко проникає в деревину
- швидко висихає
- захищає від гниття, цвілі, грибків

## Сфера застосування

Призначена для попередньої обробки дерев'яних поверхонь (дверей, вікон, пиляної струганої деревини) перед наступним фарбуванням.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-160 мл/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні.
Розчинник	розчинник ТМ DekArt або розчинник деароматизований ТМ Maxima. Ґрунтовка готова до застосування і не потребує розбавлення.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	5 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 5,6 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 0,8 г/см <sup>3</sup>
Строк придатності	12 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,5 л (0,4 кг)
Колір	безкольоровий.

## Склад

Алкідний лак, розчинник, цільові добавки.



# Інструкція із застосування

## 1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), не містити грибкових ушкоджень (грибків, синяви, гнилі, цвілі). У місцях сучків смоли видалити механічним способом або розчинником. Наявне на поверхні старе покриття (фарба або деревозахистний засіб) повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструйним апаратом). Поверхню відшліфувати, пил від шліфування видалити.

## 2 Нанесення

Перед використанням ґрунтовку ретельно перемішати. Ґрунтовка готова до використання. Для забезпечення захисного ефекту дерев'яні поверхні необхідно заґрунтувати в 1-2 шари, особливо ретельно обробляючи торці деревини до насичення. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 5 годин. При ґрунтуванні горизонтальних поверхонь і підвищеній витраті ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати довше. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити ґрунтовку під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Ґрунтована поверхня не повинна піддаватися впливу опадів до нанесення фінішного покриття.

## 3 Очищення інструменту

Робочий інструмент після закінчення робіт очистити розчинником, далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом. Ґрунтовку, яка вже висохла, можна видалити тільки механічно.

### БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до +40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох днів після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/8 (SB): < 750 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 749 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-14005076-069:2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

